

FARBIO-E400®

Acción Terapéutica: Suplemento nutricional. Antioxidante biológico.

Composición:

Cada cápsula blanda contiene: Vitamina E 400 mg (equivalente a 400 U.I.).

Indicaciones:

Prevención y tratamiento de estados carenciales de vitamina E, como por ejemplo en dietas deficientes, deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa, síndrome de mala absorción, pacientes con dietas ricas en ácidos grasos poliinsaturados, enfermedad arterio-coronaria. Prevención de la deficiencia de vitamina E en neonatos prematuros. Prevención del envejecimiento celular.

Posología:

Vía administración: Oral.

Dosificación: *Adultos:* Como antioxidante: ingerir 1 a 2 cápsulas blandas por día, o bien, según prescripción médica. Se acepta una dosis media de 400 a 2000 mg/día.

Efectos Colaterales: Las dosis mayores de 800 mg/día por tiempo prolongado puede ocasionar náuseas, malestar intestinal, diarrea, fatiga, debilidad o cansancio, jaqueca, visión borrosa, rash, Estos efectos desaparecen al discontinuar la terapia con vitamina E. La administración oral de 200 mg / día de vitamina E, en neonatos de bajo peso, ha sido asociada con enterocolitis necrotizante. Dosis más elevadas (más de 800mg/día) se ha asociado a una mayor incidencia de hemorragias en pacientes con deficiencia de vitamina K.

Contraindicaciones: Debe evaluarse la relación riesgo/beneficio en los siguientes casos: Pacientes que reciben suplementos de hierro, por anemia deficiente en hierro. Pacientes que reciben anticoagulantes orales, salvo indicación médica. Pacientes con hipoprotrombinemia por deficiencia de vitamina K.

Precauciones: No usar las vitaminas como un sustituto de una dieta equilibrada. No ingerir dosis mayores a las recomendadas.

Interacciones Medicamentosas: La vitamina E puede aumentar la absorción, utilización y almacenamiento de la vitamina A, por lo que la coadministración protege de una potencial hipervitaminosis A. **Interacción con terapia suplementaria de hierro:** La vitamina E puede retardar la respuesta a la terapia con hierro en niños con anemia deficiente en hierro. En aquellos niños con bajo peso al nacer,

tratados con suplementos de hierro, se desarrolla anemia hemolítica con deficiencia en vitamina E. La vitamina E o alguno de sus metabolitos, puede actuar como una anti vitamina K, de manera que aumenta el riesgo de contraer hemorragias en pacientes que reciben anticoagulantes orales, no así en sujetos normales. La absorción de vitamina E se puede ver reducida en pacientes que usan en exceso aceite mineral. Orlistat puede disminuir la absorción gastrointestinal de la vitamina E, se recomienda administrar con dos horas de diferencia.

Conservación: Mantener en su envase original, protegido de la luz, las temperaturas extremas y la humedad. No usar este producto después de la fecha de expiración indicada en el envase.

Observaciones: Mantener lejos del alcance de los niños. No recomiende este medicamento a otra persona.

Presentaciones: Envase conteniendo 30 cápsulas blandas.

Elaborado por FARBIOPHARMA. Teléfono 2794004 Quito, Ecuador.